

1. $a > 0$ 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2}$ 을 간단히 나타내어라.

▶ 답: _____

2. $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

$$\textcircled{1} \quad 2\sqrt{3} \quad \textcircled{2} \quad 3 \quad \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{7}}{2} \quad \textcircled{4} \quad \sqrt{11} \quad \textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{7}{3}}$$

4. 다음 중 무리수가 아닌 것은?

- | | |
|--------------|---------------------|
| ① 1.313131.. | ② 3.123123412345... |
| ③ π | ④ $\sqrt{0.2}$ |
| ⑤ $\sqrt{2}$ | |

5. $\sqrt{72} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{300} = b\sqrt{3}$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -2 ② -4 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

6. $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$ 를 간단히 하면 $A\sqrt{B}$ 로 나타낼 수 있다. 이 때,
 $A + B$ 값은?

① 20 ② 19 ③ 18 ④ 17 ⑤ 16

7. $\sqrt{(-5)^2} - (-3\sqrt{2})^2 + \sqrt{3} \left(\sqrt{48} + \sqrt{\frac{1}{3}} \right)$ 을 간단히 하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

8. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

- ① $4\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$
④ $5\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$ ⑤ $5\sqrt{7}, 6\sqrt{7}$

9. $\sqrt{12}$ 의 소수 부분을 a 라 할 때, $\sqrt{48}$ 의 소수 부분을 a 를 사용한
식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $a - 1$ ② a ③ $2a - 1$
④ $2a$ ⑤ $3a$

10. $(x + 4)(x - 4) - 6x = (x + a)(x + b)$ 일 때, a, b 의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

11. $(2x - 3y)(3x + ay)$ 의 전개식에서 xy 의 계수가 -7 일 때, y^2 의 계수는?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

12. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것을 고르면?

① $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

② $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③ $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④ $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

⑤ $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

13. 다음 세 식의 공통인 인수는?

$$2x^2 + x - 6, \quad x^2 - 4, \quad 3x^2 - 4x - 20$$

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>① $2x - 3$</p> | <p>② $x - 5$</p> | <p>③ $x + 2$</p> |
| <p>④ $x - 4$</p> | <p>⑤ $x - 2$</p> | |

14. $x + y = 1$, $xy = -1$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 + y^2 = 3$ ② $(x - y)^2 = 5$ ③ $x^2y + xy^2 = 1$
④ $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -1$ ⑤ $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = -3$

15. $x < 0$ 일 때, $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$ 을 간단히 하면?

- ① $-5x$ ② x ③ $5x$ ④ $11x$ ⑤ $13x$

16. 다음 ⑦, ⑧을 만족하는 자연수 n 의 값을 구하여라.

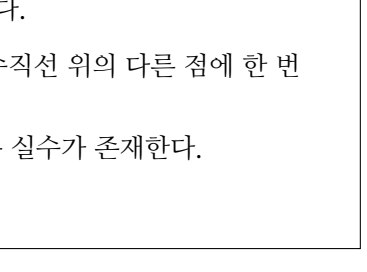
⑦ $3 < \sqrt{n} < 4$

⑧ $\sqrt{3n}$ 이 자연수가 되는 n

▶ 답: $n =$ _____

17. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르

면? (단, 모든 한 칸은 한 변의 길
이가 1인 정사각형이다.)



[보기]

- ⑦ A의 좌표는 $A(-\sqrt{2})$ 이다.
- ⑧ B의 좌표는 $B(2 + \sqrt{5})$ 이다.
- ⑨ a는 수직선 A를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번
더 대응한다.
- ⑩ a, b 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- ⑪ a와 b는 유리수이다.

① ⑦, ⑧

② ⑨, ⑩

③ ⑨, ⑪

④ ⑩, ⑪

⑤ ⑩, ⑪

18. 다음 두 수의 대소를 비교한 것 중 옳은 것은?

- ① $4 > \sqrt{3} + 2$ ② $\sqrt{11} - 3 > \sqrt{11} - \sqrt{8}$
③ $3 > \sqrt{13}$ ④ $\sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$
⑤ $2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

19. $(3x + 1)(3x - 1) - 2(3x - 1)^2$ 를 전개하면 $Ax^2 + Bx + C$ 일 때, C 의 값을 구하여라.

▶ 답: $C = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 다음 그림에서 P 의 좌표를 a , Q 의 좌표를 b 라고 할 때,
 $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.



답: _____

21. 다항식 $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$ 을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때
두 식을 다음 중에서 고르면?

- ① $(2a - b)$ ② $(b - a)$ ③ $(a + b)$
④ $(2a + b)$ ⑤ $2a$

22. $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$ 을 인수분해하면?

① $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

② $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

③ $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$

④ $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

⑤ $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

23. 인수분해 공식을 이용하여 $\frac{1}{4} \times 42^2 - \frac{1}{4} \times 38^2$ 의 값을 구하고, 이용한 공식을 보기에서 모두 골라라.

Ⓐ $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
Ⓑ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
Ⓒ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
Ⓓ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
Ⓔ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$
Ⓕ $ma + mb = m(a + b)$

- ① Ⓐ, Ⓑ, 80 ② Ⓒ, Ⓓ, 80 ③ Ⓔ, Ⓕ, 80
④ Ⓑ, Ⓕ, 70 ⑤ Ⓒ, Ⓕ, 70

24. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $\frac{25}{36}$ 의 제곱근은 $\frac{5}{6}$ 이다.
- ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
- ③ 제곱근 $\frac{9}{16}$ 는 $\frac{3}{4}$ 이다.
- ④ 제곱근 7 은 $\sqrt{7}$ 이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

25. $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

- ① 5 ② 9 ③ 15 ④ 26 ⑤ 30

26. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

- 모든 무리수 x, y 에 대하여
ㄱ. $x + y$ 는 항상 무리수이다.
ㄴ. $x - y$ 는 항상 무리수이다.
ㄷ. $x \times y$ 는 항상 무리수이다.
ㄹ. $x \div y$ 는 항상 무리수이다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ 없다